Index of Claims



Application/Control No.

10/749,964

Examiner

Michael C. Zarroli

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WONG, MICHAEL PONG KEI

Art Unit

2839

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim     Date       Tell     59 50 50 50 50 50 50 50 50 50       1     2       2     551 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56																		
1   2   51   52   53   54   55   56   55   56   56   57   8   56   56   57   8   58   9   50   60   60   61   11   11   61   61   61   61   62   63   63   63   63   63   63   65   66   66   67   67   70   70   71   71   72   72   73   73   74   74 </td <td>Cla</td> <td>aim</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Date</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cla</td> <td>im</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Cla	aim					Date	9					Cla	im				
S2	Final	Original	4/25/05										Final	Original				
S2		1										İ		51			$\vdash$	T
3   4   =   53   54   54   55   56   56   7   56   57   58   59   59   59   59   59   60   60   60   61   61   61   62   63   63   63   63   64   64   65   66   66   67   67   68   68   69   69   70   70   71   72   73   74   74   74   74   74   74   77   77   78   80   80   80   81   83   83   83   83   84   85   85   86<		2										ĺ		52				T
5   6     7   7     8   55     9   58     10   60     11   61     12   62     63   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92  <		3								Г		1		53				Γ
6   7   8   56   57   8   59   58   59   59   60   60   61   61   61   62   63   64   64   62   63   64   64   65   66   66   67   66   66   67   67   68   69   70   71   71   72   72   73   73   74   74   75   75   75   75   75   75   75   76   77   78   80   80   31   81   32   82   33   83   34   84   84   84   84   88   89   90<		4	7											54				Γ
7   8   57     9   58     10   60     111   60     61   62     13   63     64   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     99   9		5	П	Γ	Γ		Г	Π		Ī	Γ	Ì,		55				Γ
S		6	П								·	1		56				Γ
9   60   61   62   63   63   64   64   65   66   66   66   67   67   68   69   69   60   61   61   62   62   63   64   65   66   66   66   66   66   67   67		7	П											57				Γ
9   60   61   11   62   63   64   64   65   65   66   66   67   67   68   69   70   71   72   72   72   73   74   74   75   75   76   77   77   78   79   79   79   79   79		8	4								Г			58				Γ
11		9		ſ								1		59			Г	Γ
12		10	=									1		60			Г	Γ
13   14   63   64     15   65   66   65     16   66   67   68     17   68   69   69     20   70   71   72     23   73   74   74     25   75   76   77     28   78   79   30     30   80   81   82     33   81   82   83     33   84   84   85     36   86   86   86     37   88   89   90     40   90   90   91     41   91   92   93     44   94   95   95     46   46   96   97     48   98   99   99		11	П	Г	Γ		Г							61				Γ
13   14   63   64     15   65   66   65     16   66   67   68     17   68   69   69     20   70   71   72     23   73   74   74     25   75   76   77     28   78   79   30     30   80   81   82     33   81   82   83     33   84   84   85     36   86   86   86     37   88   89   90     40   90   90   91     41   91   92   93     44   94   95   95     46   46   96   97     48   98   99   99		12	Π											62				Γ
14   64     15   65     16   65     17   66     18   67     19   68     19   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98		13	П									]		63				Γ
15		14	П									]		64				Γ
17   18   66     19   68   69     20   70   71     21   72   72     23   73   74     25   75   76     26   76   77     28   78   79     30   80   81     32   82   83     33   84   84     35   85   85     36   86   86     37   87   88     39   89   90     41   91   92     43   93   93     44   94   94     45   96   96     47   97   48     49   99   99		15	П											65				Г
18   19   68   69     20   70   70   71     21   72   72   73     24   74   74   75     26   76   77   77     28   78   79   30     30   80   80   81     32   82   82   83     33   83   84   84     35   86   86   85     36   86   86   87     38   88   89   90     41   91   92   93     44   94   94   94     45   96   97   98     48   98   99		16	1															Γ
19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		17	П								Г			67				Γ
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		18	Π											68				Γ
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		19	П									1		69	П			Ī
21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		20	4			Π					П			70				Γ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21	7		Г	Π					Г							Ī
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98																		Ι
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			L											73				
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99						L												L
27   28   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   85     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   93   94     44   94   95     46   96   97     48   98   99						_		L.,			_				L			
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26		_							_	]			$oxed{oxed}$		L.	L
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99												]						L
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			<u>L</u>	L	_	乚	L		L									L
31 81   32 83   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99											_						L	L
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																		L
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		31			_		L	_	L_									L
34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99					<u></u>		_		<u></u>	<u></u>	_		L	82	L			L
35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					<u> </u>		<u></u>	1	<u>L</u>	<u>_</u>					L		L_	L
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99									للـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	匚							_	L
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			<u> </u>		L_			_		<u> </u>					L		L	Ļ
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>		L	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u>_</u>	<b>!</b>				L_		L_	L
39			<u> </u>	1_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		87	L	L.	L	Ļ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>	_	L_		<u> </u>	<u> </u>	L	L	L_	Į			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L	39	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L.	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		89	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	Ļ
42			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
43	<u></u>	41	<del> </del>	L	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
44	<u></u>	42	_	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		1		92	<u> </u>		<u> </u>	╀
45   95   96   96   47   97   48   98   99   99			1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<b> </b>	⊢	<u> </u>	<b> </b>	1	L	93	<u> </u>		<u> </u>	1
46 96 97 97 48 98 99 99			<del> </del>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
47 97 98 98 99 99		45		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	95	_	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$
48 98 99			<del>                                     </del>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	ļ	ļ	1	<u> </u>	96	├-	<u> </u>	$\vdash$	Ļ
49 99			$\vdash$			<del> </del>		-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	ł	<u> </u>	97	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	╀
	-	48	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł	<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	-		├-	<b>├</b> -	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	<del> </del>	Į		99	<u> </u>	$\vdash$	<b>—</b>	1
		1 30		l	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L_	I	1	<u> </u>	J	L	100	<u> </u>	L	L_	L

Cla	im	Date										
Final	Original											
	51 52 53	_		_	_							
	52											
<b> </b>	53			_			_	_		_		
$\vdash$	54		_		_					_		
	54 55	_	_		_				_			
<u> </u>	55											
	56		_				L.					
	57											
	58											
	59											
	60											
	61											
	62											
	63											
	64											
	65											
	66											
	67						_					
	68		_	_	_	_	_	_	_	_		
	69		-		_		_		_	_		
<b>—</b>	70	_	_	-	_	_						
	71	-										
	72											
	73 74 75											
	74							$\vdash$				
	75									_		
	76		_									
	76 77	$\vdash$	_									
	78				_	_						
	79							$\vdash$				
<u> </u>	80	_										
-	81					_	_	_	-	_		
	82				_							
<b> </b>	83	-				-		$\vdash$				
	84	<del> </del>	-		<del> </del>	-	H	$\vdash$		-		
$\vdash$	85	$\vdash$		_	├─	-		-	-			
	86	$\vdash$	-		<del> </del>	-	$\vdash$	<del> </del>		-		
<del> </del>	87	-					_		_	_		
-	88			-	-			_	_	_		
<u> </u>	89	_	_		$\vdash$	—	-	_	_			
	90	$\vdash$			$\vdash$	-	-		_			
-	91	-		_					-			
	92	H	-	_	-	<del> </del>	-		_	-		
	93	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-		-		
	94	$\vdash$	-			-		$\vdash$		-		
	95	<del>                                     </del>	$\vdash$			-	$\vdash$	-	<del>   </del>	$\vdash$		
	96	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	97	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	98	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		
-	99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_			
	100					一		┢	$\vdash$	$\vdash$		

Cla	aim	Date									
					ΠĪ					一	
Final	Original										
	101 102 103 104 105		_	_			_				
	102										
	103										
	104			ľ							
	105										
	106										
	107										
	108				_					Ш	
	109						_	_	_		
	110										
	111		_	H		_	_		_		
	112		_						-	$\dashv$	
	114	_	-		-	-	-				
	115	-	-	┝	$\vdash$		_				
	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117		-	一	Н	Н	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
	117				_					П	
	118			l						П	
	119									П	
	120										
	121										
	122				L					Ш	
	118 119 120 121 122 123 124 125				_	_	_		_	Ш	
	124		_	_	<u> </u>	_				Щ	
	125					<u> </u>	<u> </u>			Щ	
	126 127 128									Н	
-	127			-	┝	┝	-			Н	
	120		_	-	-	-			—	-	
	129 130 131			-	├─	-	_	_		Н	
	131			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			Н	
	132			<del>                                     </del>	$\vdash$					H	
	133						_	_		П	
	134										
	132 133 134 135										
	136						oxdot				
	137 138 139	Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		Щ	
	138	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	Щ	
	139 140			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	
					<u> </u>	_	_	-	_	Н	
	141 142			-	┢	<u> </u>		_	$\vdash$	Н	
	143	H	-	$\vdash$	$\vdash$	H		<u> </u>	-	$\vdash$	
	144	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	⊢	<del> </del>	H	
	145	├─	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	├	Н	
	146		$\vdash$	-	-	┢	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	
	147	_	-	-		-	<del>                                     </del>	Ι-	<del>                                     </del>	H	
	148	$\vdash$	Ι-		<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	Ι-	H	
	149		Т							$\vdash$	
_	150		Г	<u> </u>		Γ	Г		Г	П	
				•		-	-				